

TECHNISCHE DATEN-ATOMIC 3000

ABMESSUNGEN / GEWICHT

Abmessungen (ohne Bügel): 245 x 425 x 240 mm
Gewicht: 7.5 kg

TEMPERATUREN

Maximale Umgebungstemperatur: 40° C

STEUERUNG UND PROGRAMMIERUNG

DMX-512 (1990) Steuerung: 1-, 3-, und 4-Kanal Modi
Steckerbelegung: 3-pol XLR - Pin 1 Schirm, Pin 2 Cold (-), Pin 3 Hot (+)
Kompatible Fernsteuerungen: Martin MC-1 und Detonator
Stand-alone Steuerung: via N.O. oder N.C. SPST switch
Stand-alone Optionen: wählbare Blitzfrequenz oder Blindereffekt

STROMVERSORGUNG

Netzkabel: 3-pol. 2.5 mm² Netzkabel
Netzspannung und -frequenz (XOP 7-OF): 90 - 260 V, 50 - 60 Hz
Netzspannung und -frequenz (XOP 15-OF): 125 - 260 V, 50 - 60 Hz
Spitzenstrom: 33 A
Typische Stromaufnahme (XOP 15-OF, volle Leistung) 8 A

SICHERUNGEN

Primärsicherung: 20 AT / 250 V, P/N 05020040

KONSTRUKTION

Gehäuse: Stahl
Oberfläche: elektrostatisch pulverbeschichtet

INSTALLATION

Minimaler Abstand zu brennbarem Material: 0,5 m
Minimaler Abstand zur beleuchteten Fläche: 1 m
Minimaler Freiraum um die Belüftungsöffnungen: 0,1 m

ZUBEHÖR

Atomic Detonator 90760020
MC-1 Controller, EU: 90718000
G-Klemme: 91602003
Half-coupler: 91602005